

# Probabilités

## Agrégation interne, Année 19/20

### 1 Résumé du programme

1. Modélisation d'une expérience aléatoire. Espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ .
2. Espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ . Propriétés de  $\mathbb{P}$ , probabilités conditionnelles, indépendance d'événements.
3. Variables aléatoires réelles
  - (a) variables aléatoires discrètes. Fonctions génératrices des variables aléatoires à valeurs dans  $\mathbb{N}$ . Lois usuelles : loi uniforme sur un ensemble fini, loi de Bernoulli, loi binomiale, loi hypergéométrique, loi géométrique, loi de Poisson.
  - (b) variables aléatoires à densité. Lois à connaître : loi uniforme sur un segment, loi exponentielle, loi de Cauchy, lois gammas, lois normales.Dans les deux cas, notion d'espérance, variance et leurs propriétés. Théorème de transfert.
4. Vecteurs aléatoires discrets et à densité. Lois, indépendance, covariance, coefficient de corrélation linéaire. Lois normales.
5. Théorèmes limites pour les suites de variables aléatoires indépendantes. Convergence en loi, en probabilité, p.s.. Inégalité de Markov, Bienaïme-Tchebychev. Loi faible des grands nombres. Lemme de Borel-Cantelli. Admis : Loi forte des grands nombres, théorème central limite. Approximation de la loi binomiale par la loi de Poisson et par la loi normale. Statistique : Estimation ponctuelle : n-échantillon d'une variable aléatoire ; estimateur, biais d'un estimateur, estimateur asymptotiquement sans biais ; estimateur convergent, risque quadratique ; moyenne empirique, variance empirique. Estimation par un intervalle : intervalle de confiance, intervalle de confiance asymptotique. Estimation du paramètre d'une loi de Bernoulli. Application : méthode de Monte-Carlo pour le calcul approché d'une intégrale ou d'une somme de série.

Il y a 9 leçons de probabilités :

229 : Suites de variables aléatoires indépendantes de même loi de Bernoulli. Variables aléatoires de loi binomiale et approximations de la loi binomiale.

230 : Probabilité conditionnelle et indépendance. Variables aléatoires indépendantes. Covariance. Exemples.

231 : Espérance, variance ; loi faible des grands nombres. Applications.

232 : Variables aléatoires possédant une densité. Exemples.

241 : Diverses notions de convergence en analyse et en probabilités. Exemples et applications. (Les définitions des notions de convergence sont supposées connues).

244 : Inégalités en analyse et en probabilités. Par exemple : Cauchy-Schwarz, Markov, Bessel, convexité. . .

249 : Loi normale en probabilités et statistiques.

258 : Couples de variables aléatoires possédant une densité. Covariance. Exemples d'utilisation.

260 : Variables aléatoires discrètes, couples de variables aléatoires discrètes. Covariance. Exemples d'applications.

**Exemples et exercices d'analyse et probabilités :**

435 : Exemples de modélisations de situations réelles en probabilités.

437 : Exercices faisant intervenir des variables aléatoires.

438 : Exemples de problèmes de dénombrement. Utilisation en probabilités.

448 : Exemples d'estimation en statistiques : estimation ponctuelle, estimation par intervalles de confiance.

453 : Exercices illustrant l'utilisation de la loi binomiale en probabilités et en statistiques.

Développements possibles :

- Théorème de Weierstrass avec les polynômes de Bernstein.(Ouvrard p 162, Chafaï p79, Garet p 177)
- Lien entre moments et fonction génératrice. (Ouvrard p 141, Chafaï p54)
- Indicatrice d'Euler. (Ouvrard p 73,Garet p53 )
- Problème du collectionneur de coupons (Chafaï p107)
- Ruine du joueur (Chafaï p113)
- lois binomiales négatives, temps de succes (Ouvrard p105, Chafaï p99)
- Méthode de Monte-Carlo(Chafaï p103) , intervalles de confiance.
- Problème du scrutin (Garet p 54)
- Approximation loi binomiale par Poisson, Inégalité de Le Cam (Garet p186, Chafaï p74)
- :

**Bibliographie**

Probabilités, Jean-Yves Ouvrard, tome 1.

Probabilités Préparation à l'agrégation interne, Djalil Chafaï et Pierre-André Zitt

De l'intégration aux probabilités, Olivier Garet, Aline Kurtzmann

Cotrell/Genon-Catalot/Duhamel/Meyre Exercices de probabilités

Warusfel/Attali/Collet/Gautier/Nicolas mathématiques/Probabilités - Cours et exercices.

## 2 Espaces de probabilité

**Exercice 2.1** (Dés). On fait 2 lancers avec trois dés.

Quelle est la probabilité d'avoir les mêmes résultats si

- a) Les dés sont de trois couleurs différentes ? (Dans ce cas le résultat d'un lancer est un triplet donnant le résultat de chaque dé)
- b) Les dés sont indiscernables ? (Dans ce cas le résultat d'un lancer est l'ensemble des résultats avec leur multiplicité, par exemple deux 1 et un 5)

**Exercice 2.2** (Premier problème du chevalier de Méré). Quel est le plus probable : jouant avec un dé, obtenir au moins une fois 6 en 4 coups, ou bien jouant avec deux dés,

obtenir au moins une fois un double 6 en 24 coups ?

**Exercice 2.3** (Second problème du chevalier de Méré). Le chevalier de Méré avait posé à Pascal le problème suivant : deux joueurs jouent à un jeu de hasard en plusieurs parties ; celui qui, le premier, a gagné trois parties emporte la totalité de l'enjeu. Si les joueurs doivent arrêter le jeu alors qu'il ne manque au premier joueur, pour l'emporter, qu'une partie, et au second que deux parties, comment doit-on répartir équitablement l'enjeu ?

**Exercice 2.4** (Problème des anniversaires). Quelle est la probabilité pour que  $n$  personnes prises au hasard aient toutes des jours d'anniversaire différents ?

On supposera que tous les jours de naissance sont équiprobables et on ne tiendra pas compte des années bissextiles.

Déterminer la plus petite valeur de  $n$  telle que cette probabilité soit inférieure à 50%.

**Exercice 2.5** (Formule d'inclusion-exclusion ou formule du crible).

Montrer que si  $A_1, \dots, A_n$  sont  $n$  événements d'un même espace probabilisé et si  $A$  désigne la réunion de ces  $n$  événements, on a :

$$\mathbb{P}(A) = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} s_k, \quad s_k = \sum_{i_1 < i_2 < \dots < i_k} \mathbb{P}(A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \dots \cap A_{i_k}).$$

**Exercice 2.6** (Balles et paniers). On a  $r$  balles et  $n$  paniers numérotés de 1 à  $n$ .

On répondra aux questions dans les deux cas suivants :

- (a) Les  $r$  balles sont discernables (par exemple parce qu'elles sont de couleurs différentes).
- (b) Les  $r$  balles sont indiscernables.

Question 1 : Quel est le nombre de répartitions possibles (un panier peut contenir plusieurs balles) ?

On suppose qu'on a équiprobabilité.

Question 2 : Quelle est la probabilité  $p_k$  qu'un panier donné contienne exactement  $k$  balles. Étudier la monotonie de la suite  $(p_k)_{0 \leq k \leq r}$ .

Question 3 : On suppose que  $n$  et  $r$  tendent vers l'infini et que  $r/n$  tend vers  $\lambda$ . Montrer que chaque terme  $p_k$  admet une limite et calculer celle-ci.

**Exercice 2.7** (Problème du scrutin). Lors d'un vote opposant deux candidats A et B, A obtient  $a$  voix et B obtient  $b$  voix. On suppose que  $a < b$ . Quelle est la probabilité pour qu'au cours du dépouillement, B ait toujours été strictement en tête ?

On pourra représenter le dépouillement par un chemin du plan constitué de segments horizontaux ou verticaux de longueur 1 joignant l'origine au point de coordonnées  $(a, b)$  et compter le nombre de chemins situés au dessus de la diagonale.

### 3 Probabilités conditionnelles et indépendance

**Exercice 3.1** (Indépendance de deux événements). Soient  $A$  et  $B$  deux événements d'un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ .

Soient  $\mathcal{A}$  et  $\mathcal{B}$  les tribus engendrées respectivement par  $A$  et  $B$ , c'est à dire  $\mathcal{A} = \{\emptyset, A, A^c, \Omega\}$  et  $\mathcal{B} = \{\emptyset, B, B^c, \Omega\}$ . Alors  $A$  et  $B$  sont indépendants si et seulement si pour tout  $C \in \mathcal{A}$  et pour tout  $D \in \mathcal{B}$ ,  $\mathbb{P}(C \cap D) = \mathbb{P}(C)\mathbb{P}(D)$ .

**Exercice 3.2** (Indépendance d'une famille d'évènements). Considérons les propriétés suivantes :

- (i) Les évènements  $(A_i)_{1 \leq i \leq n}$  sont indépendants.
- (ii) Pour toute famille  $(B_i)_{1 \leq i \leq n}$  telle que  $B_i \in \{A_i, A_i^c\}$ ,

$$\mathbb{P}\left(\bigcap_{1 \leq i \leq n} B_i\right) = \prod_{1 \leq i \leq n} \mathbb{P}(B_i).$$

- (iii) Pour toute famille  $(B_i)_{1 \leq i \leq n}$  telle que  $B_i \in \{\emptyset, A_i, A_i^c, \Omega\}$ ,

$$\mathbb{P}\left(\bigcap_{1 \leq i \leq n} B_i\right) = \prod_{1 \leq i \leq n} \mathbb{P}(B_i).$$

Montrer que les propriétés (i), (ii) et (iii) sont équivalentes.

**Exercice 3.3** (Lemme de Borel-Cantelli). Soit  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  un espace probabilisé. Soit  $(A_n)_{n \geq 0}$  une suite d'évènements.

1. Soit  $\omega \in \Omega$ . Montrer que  $\omega$  appartient à une infinité d'ensembles  $A_n$  si et seulement si  $\omega \in \bigcap_{n \geq 0} \bigcup_{k \geq n} A_k$ .  
On notera  $\limsup A_n = \bigcap_{n \geq 0} \bigcup_{k \geq n} A_k$ .  
Montrer que  $\omega$  appartient à tous les ensembles  $A_n$  sauf un nombre fini si et seulement si  $\omega \in \bigcup_{n \geq 0} \bigcap_{k \geq n} A_k$ .  
On notera  $\liminf A_n = \bigcup_{n \geq 0} \bigcap_{k \geq n} A_k$ .
2. On suppose que la série  $\sum_{n \geq 0} \mathbb{P}(A_n)$  converge. Montrer que  $\mathbb{P}(\limsup A_n) = 0$ .
3. On suppose maintenant les évènements  $(A_n)_{n \geq 0}$  sont indépendants. On suppose que la série  $\sum_{n \geq 0} \mathbb{P}(A_n)$  diverge. Montrer que  $\mathbb{P}(\limsup A_n) = 1$ .
4. **Application**

Soit  $(X_n)$  une suite de variables aléatoires telle pour tout  $\epsilon > 0$ , la série  $\sum_{n \geq 0} \mathbb{P}(|X_n| > \epsilon)$  converge. Montrer que la suite  $(X_n)$  converge p.s. vers 0.

5. On lance 5 dés une infinité de fois. Montrer que p.s. on obtiendra une infinité de fois 5 six.

**Exercice 3.4** (Urnes). On dispose de  $N+1$  urnes numérotées de 0 à  $N$ . L'urne numéro  $k$  contient  $k$  boules rouges et  $N-k$  boules noires. On tire une des urnes avec équiprobabilité, puis on procède avec cette urne à une série de  $n$  tirages avec remise.

- a) Calculer la probabilité d'avoir choisi l'urne numéro 1 sachant qu'on a tiré  $n$  boules rouges.

- b) Calculer la probabilité de tirer  $n$  boules rouges.  
 c) Calculer la probabilité de tirer une boule rouge au tirage  $n + 1$  sachant qu'on a déjà tiré  $n$  boules rouges.  
 d) Déterminer les limites des probabilités précédentes quand  $N \rightarrow +\infty$ .

**Exercice 3.5** (Un peu d'arithmétique). Pour tout entier  $n \geq 2$  fixé, soit  $\mathbb{P}_n$  la probabilité uniforme sur l'ensemble  $\{1, 2, \dots, n\}$ . Pour tout diviseur  $m$  de  $n$  désignons par  $A_m$  le sous-ensemble de  $\{1, 2, \dots, n\}$  formé des multiples de  $m$ .

On note  $(p_k)_{k \geq 1}$  la suite des nombres premiers.

1. Montrer que  $\mathbb{P}_n(A_m) = 1/m$ .
2. Montrer que les  $A_p$  où  $p$  parcourt l'ensemble des diviseurs premiers de  $n$  sont des événements indépendants dans l'espace probabilisé  $(\{1, 2, \dots, n\}, \mathbb{P}_n)$ .
3. En déduire que l'ensemble des entiers de  $\{1, 2, \dots, n\}$  premiers avec  $n$  a une probabilité  $\prod_p \left(1 - \frac{1}{p}\right)$  où  $p$  parcourt l'ensemble des diviseurs premiers de  $n$  et en déduire le cardinal de cet ensemble. Retrouver ainsi une formule d'Euler.
4. On considère maintenant l'espace  $(\mathbb{N}^*, \mathcal{P}(\mathbb{N}^*))$ . Soit  $s > 1$ .
  - (a) Montrer qu'il existe  $\lambda_s \in \mathbb{R}$  tel que  $\mathbb{P}_s(n) = \frac{\lambda_s}{n^s}$  définisse une probabilité sur  $(\mathbb{N}^*, \mathcal{P}(\mathbb{N}^*))$ .
  - (b) Soit pour  $m \in \mathbb{N}^*$ ,  $A_m = \{n \in \mathbb{N}^* / m|n\}$ . Montrer que  $\mathbb{P}_s(A_m) = \frac{1}{m^s}$ .
  - (c) Montrer que les  $A_{p_k}; k \geq 1$  sont des événements indépendants dans l'espace probabilisé  $(\mathbb{N}^*, \mathcal{P}(\mathbb{N}^*), \mathbb{P}_s)$ .
  - (d) Montrer que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^s} = \frac{1}{\prod_{k=1}^{+\infty} \left(1 - \frac{1}{p_k^s}\right)}$ .
  - (e) Existe-t-il une probabilité  $\mathbb{Q}$  sur  $(\mathbb{N}^*, \mathcal{P}(\mathbb{N}^*))$  telle que pour tout  $m \geq 1$ ,  $\mathbb{Q}(A_m) = \frac{1}{m}$  ?  
 On raisonnera par l'absurde et on utilisera le fait que pour tout entier  $n \geq 1$ , il existe un entier  $k_n$  tel que  $\{n\} \subset \bigcap_{k \geq k_n} A_{p_k}^c$ .  
 On pourra aussi proposer une autre preuve utilisant le lemme de Borel-Cantelli.

## 4 Variables discrètes

### 4.1 Autour des lois de Bernoulli et des lois binomiales

**Exercice 4.1** (Comment jouer à pile ou face avec une pièce biaisée? ou algorithme de débiaisage de Von Neumann). On considère une pièce ayant une probabilité  $p$  de tomber sur face.

On lance la pièce deux fois.

Si on obtient FP, on pose  $X = 1$  et si on obtient PF, on pose  $X = 0$ .

Dans les deux autres cas, on recommence jusqu'à obtenir FP ou PF et on définit alors  $X$  comme précédemment.

Déterminer la loi de  $X$ .

**Exercice 4.2** (Lois binomiales négatives). (*Ouvrard p 79,105,140*)

Soit  $(X_n)_{n \geq 1}$  une suite de variables aléatoires indépendantes et de même loi de Bernoulli de paramètre  $p$ .

On considère la suite de variables aléatoires  $(T_k)_{k \geq 1}$  appelées temps de succès et définies de la manière suivante :

$$\begin{aligned} T_1 &= \inf\{j \geq 1 / X_j = 1\}, \\ \dots \\ T_{n+1} &= \inf\{j > T_n / X_j = 1\} \end{aligned}$$

1. Donner la loi de  $T_1$  et donner sa fonction génératrice.
2. Soit  $n \geq 1$  et  $n_1 < n_2 < \dots < n_k$ . Calculer  $\mathcal{P}(T_{k+1} - T_k = n | T_1 = n_1, \dots, T_k = n_k)$ .
3. Montrer que  $(T_k - T_{k-1})_{k \geq 1}$  est une suite de variables aléatoires indépendantes et de même loi. On définit  $T_0 = 0$ .
4. Déterminer la fonction génératrice de  $T_k$  et donner sa loi, son espérance et sa variance.

**Exercice 4.3** (Perte au casino). On considère un jeu au casino qui est tel qu'à chaque partie le joueur a une probabilité  $p$  de gagner et une probabilité  $1 - p$  de perdre. Son gain est  $+1$  s'il gagne et de  $-1$  s'il perd. On note pour  $n \geq 1$ ,  $\epsilon_n$  la variable aléatoire représentant son gain à la  $n^{\text{ème}}$  partie.

Soit  $X_n = \epsilon_1 + \dots + \epsilon_n$  sa fortune au bout de  $n$  parties.

1. Donner la loi de  $X_n$ . (On pourra poser  $Z_k = \frac{\epsilon_k + 1}{2}$  pour se ramener à une loi connue)
2. Si sa fortune initiale est  $i$ , sa fortune au bout de  $n$  parties est donnée par  $i + X_n$ . On suppose que le joueur s'arrête dès que sa fortune vaut 0 (il est ruiné) ou une somme  $N \geq i$ . On note  $p_N(i)$  la probabilité qu'il atteigne la fortune  $N$ . On a donc  $p_N(0) = 0$  et  $p_N(N) = 1$ .
  - (a) Montrer que si  $N \geq 2$ ,  $p_N(1) = pp_n(2)$ .
  - (b) Donner une relation entre  $p_N(i-1)$ ,  $p_N(i)$  et  $p_N(i+1)$  si  $1 \leq i \leq N-1$ . En déduire la valeur de  $p_N(i)$  en fonction de  $p, i, N$ .
  - (c) Déterminer la limite de  $p_N(i)$  quand  $N$  tend vers  $+\infty$ .

**Exercice 4.4** (Approximation de la loi binomiale par la loi de Poisson). Soient  $\mu_1$  et  $\mu_2$  deux probabilités sur  $\mathbb{N}$ .

On note  $d_{VT}(\mu_1, \mu_2) = \sup_{A \subset \mathbb{N}} |\mu_1(A) - \mu_2(A)|$ .

1. On note  $E^+ = \{k \in \mathbb{N} / \mu_1(k) \geq \mu_2(k)\}$  et  $E^- = \mathbb{N} \setminus E^+$ .  
Montrer que  $\sum_{k \in \mathbb{N}} |\mu_1(k) - \mu_2(k)| = 2(\mu_1(E^+) - \mu_2(E^+))$ .

2. Montrer que  $d_{VT}(\mu_1, \mu_2) = \frac{1}{2} \sum_{k \in \mathbb{N}} |\mu_1(k) - \mu_2(k)|$ .
3. Montrer que  $d_{VT}(\mu_1, \mu_2) = 1 - \sum_{k \in \mathbb{N}} \min(\mu_1(k), \mu_2(k))$ .
4. On suppose que  $\mu_1$  est la loi de Bernoulli de paramètre  $p$  et  $\mu_2$  la loi de Poisson de paramètre  $p$ .  
Montrer que  $d_{VT}(\mu_1, \mu_2) \leq 2p^2$ .
5. Soit  $X_1, X_2, Y_1, Y_2$  des variables aléatoires à valeurs dans  $\mathbb{N}$ . On notera par abus de notation  $d_{VT}(X, Y) = d_{VT}(P_X, P_Y)$  si  $X, Y$  sont des variables aléatoires à valeurs dans  $\mathbb{N}$  de lois respectives  $P_X, P_Y$ . On suppose que  $X_1$  et  $X_2$  (resp.  $Y_1$  et  $Y_2$ ) sont indépendantes.  
Montrer que  $\mathbb{P}(X_1 + X_2 = k) = \sum_{(i,j) \in \mathbb{N}^2 / i+j=k} \mathbb{P}(X_1 = i)\mathbb{P}(X_2 = j)$ .  
Notons  $p_{1,i} = \mathbb{P}(X_1 = i)$ ,  $p_{2,i} = \mathbb{P}(X_2 = i)$ ,  $q_{1,i} = \mathbb{P}(Y_1 = i)$ ,  $q_{2,i} = \mathbb{P}(Y_2 = i)$ .  
Montrer que  $d_{VT}(X_1 + X_2, Y_1 + Y_2) \leq d_{VT}(X_1, X_2) + d_{VT}(Y_1, Y_2)$ .
6. Soient  $X_1, \dots, X_n$  des variables aléatoires indépendantes de loi de Bernoulli de paramètre  $p$ . Quelle est la loi de  $X_1 + \dots + X_n$  ?
7. Soient  $Y_1, \dots, Y_n$  des variables aléatoires indépendantes de loi de Poisson de paramètre  $p$ . Quelle est la loi de  $Y_1 + \dots + Y_n$  ?
8. Soit  $\mu_1$  la loi binomiale de paramètre  $(n, p)$  et  $\mu_2$  la loi de Poisson de paramètre  $np$ .  
En utilisant les questions précédentes montrer que  $d_{VT}(\mu_1, \mu_2) \leq 2np^2$ .
9. Soit  $X_n$  une variable aléatoire suivant une loi binomiale de paramètre  $(n, p_n)$ . On suppose que  $np_n$  tend vers  $\lambda > 0$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .  
Montrer que  $X_n$  converge en loi.

**Exercice 4.5** (Preuve de la loi forte des grands nombres pour des variables de Bernoulli).

1. Soit  $(X_n)$  une suite de variables aléatoires telle pour tout  $\epsilon > 0$ , la série  $\sum_{n \geq 0} \mathbb{P}(|X_n| > \epsilon)$  converge. Montrer en utilisant le lemme de Borel-Cantelli que la suite  $(X_n)$  converge p.s. vers 0.
2. Soit  $(X_n)$  une suite de variables aléatoires indépendantes et de même loi de Bernoulli de paramètre  $p$ . Soit  $S_n = X_1 + \dots + X_n$ .
  - (a) Calculer  $E[X_1]$ ,  $\sigma^2 = V(X_1)$ ,  $\tau^4 = E[(X_1 - p)^4]$ .
  - (b) Montrer que pour tout  $n \geq 1$ ,  $E[(S_n - np)^4] = n\tau^4 + 3n(n-1)\sigma^2$ .
  - (c) Montrer que  $\frac{S_n}{n}$  converge p.s. vers  $p$ .

**Exercice 4.6** (Suite de variables aléatoires indépendantes de même loi de Bernoulli et loi uniforme).

1. Soit  $0 \leq u < 1$ . On rappelle que le développement dyadique de  $u = 0, \epsilon_1 \epsilon_2 \dots$  est défini par  $\epsilon_k = \lfloor 2^k u \rfloor - 2 \lfloor 2^{k-1} u \rfloor$ . Soit  $(a_1, \dots, a_n) \in \{0, 1\}^n$  et  $x = \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{2^k}$ .

Montrer que

$$u \in [x, x + \frac{1}{2^n}] \Leftrightarrow \epsilon_1 = a_1, \dots, \epsilon_n = a_n$$

2. Soit  $U$  une variable aléatoire de loi uniforme sur  $[0, 1[$ . On note  $U = 0, X_1 X_2 \dots$  son développement dyadique.

Montrer que  $(X_k)_{k \geq 1}$  est une suite de variables aléatoires indépendantes de même loi de Bernoulli de paramètre  $\frac{1}{2}$ .

3. Soit  $(X_k)_{k \geq 1}$  est une suite de variables aléatoires indépendantes de même loi de Bernoulli de paramètre  $\frac{1}{2}$  et  $U = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{X_k}{2^k}$ .

(a) Montrer que p.s.  $U = 0, X_1 X_2 \dots$

(b) Soit  $x = \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{2^k}$  où  $(a_1, \dots, a_n) \in \{0, 1\}^n$ . Montrer que  $\mathcal{P}(x \leq U < x + \frac{1}{2^n}) = \frac{1}{2^n}$ .

(c) Soit  $F$  la fonction de répartition de  $U$ . Montrer que  $F(x) = x$ .

(d) Montrer que  $U$  suit la loi uniforme sur  $[0, 1]$ .

**Exercice 4.7** (Lancer de pièces). On lance une pièce 5 fois.

On appelle  $X$  le nombre de faces obtenus.

On appelle  $Y$  le nombre de sous-suite maximale de faces dans le 5-uplet de résultat. (Par exemple FFPFP comporte deux sous-suites maximales de faces, FPFPP en comporte 3).

On appelle  $Z$  la longueur de la plus grande sous-suite maximale de faces.

Donner les lois de  $X, Y, Z, (X, Y), (X, Z), (Y, Z), (X, Y, Z)$ .

**Exercice 4.8.** La v.a.  $X$  suit la loi  $B(2n, p)$ . Déterminer la loi de  $Y = |X - n|$ .

## 4.2 Autres

**Exercice 4.9.** Une urne renferme des boules blanches et des boules noires en proportions respectives  $p$  et  $1 - p$  avec  $0 < p < 1$ . On effectue des tirages avec remise. Soit  $n \in \mathbf{N}^*$  fixé. On note  $X_n$  la variable aléatoire : nombre de tirages nécessaires à l'obtention de la  $n$ ème boule blanche.

1) Quelle est la loi de  $X_1$ ? Calculer  $G_1$  la fonction génératrice de  $X_1$ .

2) On pose  $Y_1 = X_1$  et  $Y_n = X_n - X_{n-1}$  pour tout  $n > 1$ . Montrer que

a) pour tout  $a \geq 1, b \geq n - 1, \mathbb{P}(Y_n = a, X_{n-1} = b) = \mathbb{P}(X_1 = a) \mathbb{P}(X_{n-1} = b)$ .

b) En déduire que  $Y_n$  a même loi que  $X_1$  et que  $X_{n-1}$  est indépendante de  $Y_n$

3) En déduire  $G_n$  la fonction génératrice de  $X_n$ . Que vaut  $E[X_n]$ ?

4) Déterminer la loi de  $X_n$ . Comparer  $\mathbb{P}[X_n = k]$  et  $\mathbb{P}[X_n = k + 1]$ ; tracer le diagramme en bâtons de la loi de  $X_n$ .

**Exercice 4.10** (Loi sans mémoire). Soit  $T$  une variable aléatoire à valeurs dans  $\mathbb{N}$  telle que pour tout  $n \geq 0$  et  $k \geq 0$ ,  $\mathbb{P}(T \geq n+k | T \geq n) = \mathbb{P}(T \geq k)$ . Déterminer la loi de  $T$ .

**Exercice 4.11** (boules). Une urne contient  $N$  boules dont  $N_1$  portent le numéro 1,  $N_2$  portent le numéro 2 et  $N_3$  portent le numéro 3. On fait un tirage de  $n$  boules avec remise. Soit  $X_i$  le nombre de boules tirées qui portent le numéro  $i$  et  $X = (X_1, X_2, X_3)$ .

- Donner la loi de  $X$ .
- Donner la loi de  $X_i$  pour  $1 \leq i \leq 3$ .
- Donner la loi de  $(X_1, X_2)$ .
- On note  $Y_r$  la variable aléatoire valant 1 si on tire une boule portant le numéro 1 au  $r$ -ième tirage et 0 sinon. On note  $Z_r$  la variable aléatoire valant 1 si on tire une boule portant le numéro 2 au  $r$ -ième tirage et 0 sinon. Exprimer  $X_1, X_2, X_3$  en fonction des  $(Y_r)_{1 \leq r \leq n}$  et des  $(Z_r)_{1 \leq r \leq n}$ . Calculer l'espérance de  $X_1$ , la variance de  $X_1$  et la covariance de  $(X_1, X_2)$ . Traiter les mêmes questions pour un tirage sans remise.

**Exercice 4.12** (Loi du maximum observé). Une urne contient  $N$  balles numérotées de 1 à  $N$ . On effectue  $n$  tirages avec remise. Soit  $X$  le plus grand nombre tiré lors des  $n$  tirages.

- Donner la fonction de répartition de  $X$ .
- Donner la loi de  $X$ .
- Calculer  $E[X]$  et donner un équivalent de  $E[X]$  quand  $N \rightarrow +\infty$

**Exercice 4.13** (Clés). Un homme possède  $n$  clés et veut ouvrir une porte. Une seule parmi les clés dont il dispose ouvre la porte. Il essaie les clés au hasard. Trouver l'espérance et la variance du nombre d'essais nécessaires si :

- Les clés qui ne marchent pas sont remises avec les autres.
- Les clés qui ne marchent pas sont mises de côté.

**Exercice 4.14** (Poisson(s)). Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes de lois de Poisson de paramètre  $a$  et  $b$ .

- Déterminer la loi de la variable aléatoire  $S = X + Y$ .
- Déterminer, pour tout couple  $(n, k)$  d'entiers naturels, la probabilité conditionnelle  $\mathbb{P}(X = k | S = n)$ .
- (Facultatif) Soit  $r \geq 1$  un entier et  $X_k$  des variables aléatoires indépendantes de lois de Poisson de paramètres respectifs  $a_k$ . Donner la loi conditionnelle de  $(X_1, \dots, X_r)$  sachant  $\{X_1 + \dots + X_r + X_{r+1} = n\}$ , pour tout  $n \geq 0$ .

**Exercice 4.15** (Loi jointe). On effectue une suite infinie de lancers indépendants d'un dé équilibré. On numérote les lancers à partir de 1. On définit  $X$  comme le numéro du premier lancer qui donne 6 et  $Y$  comme le nombre de 5 obtenus avant d'obtenir le premier 6.

Déterminer la loi du couple  $(X, Y)$ .

Déterminer la loi conditionnelle de  $Y$  sachant l'événement  $\{X = n\}$ .

Déterminer la loi de  $Y$ .

**Exercice 4.16** (Espérance discrète). Soit  $X$  une variable aléatoire à valeurs dans  $\mathbb{N}$ . Montrer que  $X$  admet une espérance si et seulement si la série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \mathbb{P}(X > n)$  converge.

Montrer alors que  $E(X) = \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{P}(X > n)$ .

**Exercice 4.17** (Lois géométriques). Soit  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes de lois géométriques de paramètres respectifs  $a$  et  $b$ . Soit  $Z = \min(X, Y)$  et  $U = |X - Y|$ .

- Déterminer  $\mathbb{P}(X \geq n)$  pour tout  $n \geq 0$ . Déterminer  $\mathbb{P}(Z \geq n)$ . Préciser la loi de  $Z$ .
- Calculer  $\mathbb{P}(U = 0)$ . Déterminer la loi de  $U$ .
- Montrer que  $Z$  et  $U$  sont indépendantes.

**Exercice 4.18** (Jeu de cartes ou problème des dérangements). On considère un jeu de  $n$  cartes numérotées de 1 à  $n$ . On mélange bien ce jeu.

Rappeler comment modéliser cette expérience.

On suppose qu'on met les cartes en un paquet, la première position étant celle du dessus et la dernière celle du dessous.

On note pour  $1 \leq k \leq n$ ,  $X_k$  la variable aléatoire valant 1 si la carte portant le numéro  $k$  est à la  $k^{\text{ème}}$  position et 0 sinon.

- Donner la loi de  $X_k$ .
- Donner la loi de  $(X_k, X_j)$  si  $k \neq j$ . (On calculera d'abord  $\mathbb{P}((X_k, X_j) = (1, 1))$ ).
- Soit  $S_n = X_1 + \dots + X_n$ . Que représente  $S_n$ ? Calculer l'espérance et la variance de  $S_n$ .
- Calculer  $\mathbb{P}(S_n \neq 0)$ . (On utilisera la formule de Poincaré avec les événements  $\{X_k = 1\}$ ). Calculer la limite précédente quand  $n$  tend vers l'infini.
- Donner la loi de  $S_n$ . Déterminer la limite quand  $n$  tend vers l'infini de  $\mathbb{P}(S_n = k)$  ( $k$  étant fixé).

**Exercice 4.19** (médiane). Soit  $X$  une variable aléatoire à valeurs dans  $\mathbb{R}$ . Un réel  $m$  est une médiane de  $X$  si  $\mathbb{P}(X \leq m) \geq \frac{1}{2}$  et  $\mathbb{P}(X \geq m) \geq \frac{1}{2}$ .

Montrer qu'une médiane existe toujours mais qu'on a pas toujours unicité.

Expliquer comment on trouve une médiane sur l'histogramme ou sur le graphe de la fonction de répartition.

En utilisant l'inégalité de Tchebychev, montrer que si  $X$  admet une espérance  $\mu$  et un écart type  $\sigma$ ,  $(\mu - m)^2 \leq 2\sigma^2$ . (on pourra traiter les cas  $m \leq \mu$  et  $\mu \leq m$ ).

Comparer espérance et médiane dans les exemples suivants : loi uniforme sur  $\{1, \dots, n\}$ , loi binomiale de paramètre  $(n, p)$ , loi géométrique de paramètre  $p$  et loi de poisson de paramètre  $\lambda$ .

**Exercice 4.20** (Urne de Pólya). Soient  $a \geq 0$ ,  $b \geq 0$  et  $c \geq 0$  des entiers avec  $a + b \geq 1$ .

Une urne contient  $a$  boules noires et  $b$  boules rouges. Si on tire une boule, on remet dans l'urne  $c + 1$  boules de la couleur de la boule tirée. (Le cas du tirage avec remise simple est donnée par  $c = 0$  et celui du tirage sans remise par  $c = -1$ ).

On note  $X_i$  la variable aléatoire valant 1 si on tire une boule noire au tirage numéro  $i$  et 0 sinon.

- a) Calculer la probabilité qu'au deuxième tirage, on tire une boule noire.  
 b) Calculer la probabilité qu'au troisième tirage, on tire une boule noire.  
 c) Les variables  $X_1$  et  $X_2$  sont-elles indépendantes ?  
 d) Que représente la variable aléatoire  $S_i = X_1 + \dots + X_i$  ?  
 Soit  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $\mathbb{P}(S_i = k) > 0$ . Calculer  $\mathbb{P}(X_{i+1} = 1 | S_i = k)$ .  
 En utilisant la formule des probabilités totales montrer que

$$\mathbb{P}(X_{i+1} = 1) = (cE[S_i] + a)/(a + b + ic) \quad \text{en déduire } \mathbb{P}(X_i = 1).$$

- e) Soit  $(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n) \in \{0, 1\}^n$ . Notons  $s = \epsilon_1 + \dots + \epsilon_n$ . Montrer (avec la convention  $\prod_{k=0}^{-1} = 1$ ) que

$$\mathbb{P}(X_1 = \epsilon_1, \dots, X_n = \epsilon_n) = \frac{\prod_{k=0}^{s-1} (a + kc) \prod_{k=0}^{n-1-s} (b + kc)}{\prod_{k=0}^{n-1} (a + b + kc)}.$$

Donner la loi de  $S_n$ .

- f) On se place dans le cas où  $a = b = c = 1$ . Donner la loi de  $S_n$  et montrer que  $\frac{S_n}{n}$  converge en loi vers une limite à déterminer.

**Exercice 4.21** (dés et loi uniforme). On va résoudre le problème suivant : Peut-on truquer deux dés de telle façon que la loi de la somme des points obtenus soit la loi uniforme sur  $\{2, 3, \dots, 12\}$  ?

1. Soit  $X$  une variable aléatoire à valeurs dans  $\{1, \dots, 6\}$ . On suppose que  $\mathbb{P}(X = 6) \neq 0$ . Soit  $G_X$  sa fonction de répartition.  
 Montrer qu'il existe un polynôme  $H_X$  ayant au moins une racine réelle tel que pour tout  $s \in \mathbb{R}$ ,  $G_X(s) = sH_X(s)$ .
2. Soit  $Z$  une variable aléatoire de loi uniforme sur  $\{2, \dots, 12\}$ . Montrer qu'il existe un polynôme  $K$  tel que pour tout  $s \in \mathbb{R}$ ,  $G_Z(s) = s^2K(z)$ . Montrer que  $K$  n'a pas de racine réelle.
3. Répondre à la question initiale.

**Exercice 4.22** (Problème du collectionneur de coupons). Le problème du collectionneur de coupons est le suivant :

Chaque tablette de chocolat contient (au hasard) une image parmi un ensemble de  $n$  images. Combien faut-il acheter de tablettes pour obtenir la collection entière ?

On modélise en considérant une suite  $(U_k)_{k \geq 1}$  de variables aléatoires indépendantes de loi uniforme sur l'ensemble  $\{1, \dots, n\}$ .  $U_k$  représente l'image obtenue au  $k$ ème achat.

On notera  $T_j$  la variable aléatoire représentant le nombre de tirages nécessaires pour obtenir  $j$  images distinctes. Ainsi  $T_1 = 1$  et  $T_n$  est la variable qui nous intéresse.

1. Donner la loi de  $T_2$ .
2. Montrer que  $T_3 - T_2$  est indépendante de  $T_2$  et suit une loi géométrique dont on déterminera le paramètre.
3. Montrer que les variables aléatoires  $(T_{k+1} - T_k)_{0 \leq k \leq n-1}$  sont indépendantes, la loi de  $T_{k+1} - T_k$  est la loi géométrique sur  $\mathbb{N}^*$  de paramètre  $1 - \frac{k}{n}$ .
4. En déduire l'espérance et la variance de  $T_n$ .
5. Montrer que  $\frac{T_n}{n \ln(n)}$  converge en probabilité vers 1.
6. Montrer en utilisant le principe d'inclusion-exclusion que

$$P(T_n \leq N) = \sum_{i=0}^n (-1)^i \binom{n}{i} \left(1 - \frac{i}{n}\right)^N$$

7. En déduire que  $\frac{T_n}{n} - \ln(n)$  converge en loi vers la variable aléatoire de densité  $x \mapsto e^{-e^{-x}}$ . Cette loi est appelée loi de Gumbel. Donner sa densité.

**Exercice 4.23** (Processus de Galton Watson).

*Historique (Wikipedia) A l'origine, ce modèle a été introduit par Bienaymé en 1845 et indépendamment par Galton en 1873 en vue d'étudier la disparition des patronymes de la noblesse.*

*Supposons que chaque adulte mâle transmette son patronyme à chacun de ses enfants. Supposons également que le nombre d'enfants de chaque homme soit une variable aléatoire entière (et que la distribution de probabilité soit la même pour tous les hommes dans une lignée). Alors, un patronyme dont les porteurs ont un nombre d'enfant strictement inférieur à 1 en moyenne est amené à disparaître. Inversement, si le nombre moyen d'enfants est supérieur à 1, alors la probabilité de survie de ce nom est non nulle et en cas de survie, le nombre de porteurs du patronyme connaît une croissance exponentielle.*

**Modélisation** On va noter  $Z_n$  la taille de la population au rang  $n$ . On suppose que  $Z_0 = 1$ . On considère une suite  $(X_{k,n})_{k \geq 1, n \geq 0}$  de variables aléatoires à valeurs dans  $\mathbb{N}$  indépendantes et de même loi.  $X_{k,n}$  représente le nombre de descendants du  $k$ ème individu de la  $n$ ème génération. Ainsi le nombre d'individus de la  $n$ ème génération est

donné par  $Z_{n+1} = \sum_{k=1}^{Z_n} X_{k,n}$ . On fait la convention que cette somme vaut 0 si  $Z_n = 0$ .

Soit  $X$  une variable aléatoire de même loi que les  $(X_{k,n})_{k \geq 1, n \geq 0}$ .

On note pour  $k \geq 0$ ,  $p_k = \mathbb{P}(X = k)$ .

On note  $g$  la fonction génératrice de  $X$  et  $g_n$  la fonction génératrice de  $Z_n$ . On a donc  $g_1 = g$ .

On note  $\rho$  la probabilité d'extinction de la population.

1. Montrer que  $\rho = \mathbb{P}(\cup_{n \geq 0} \{Z_n = 0\}) = \lim \mathbb{P}(Z_n = 0) = \mathbb{P}(\lim Z_n = 0)$ .
2. Montrer que si  $p_0 = 0$ , la suite  $Z_n$  est p.s. croissante. Si de plus  $p_1 < 1$ , alors  $Z_n$  tend p.s. vers  $+\infty$ . (On montrera que pour tout  $a, n$  entiers,  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \mathbb{P}(Z_n = Z_{n+1} = \dots = Z_{n+k} = a) = 0$ ).

3. Montrer que si  $p_0 + p_1 = 1$  et  $p_0 > 0$ , la suite  $Z_n$  tend p.s. vers 0.  
**A partir de maintenant on suppose que  $p_0 > 0$  et  $p_0 + p_1 < 1$ .**
4. Montrer que  $g$  est strictement croissante sur  $[0, 1]$  et strictement convexe sur  $]0, 1[$ .
5. Montrer que pour tout  $n \geq 1$ ,  $g_{n+1} = g_n \circ g = g \circ g_n$ .  
**On suppose que  $X$  admet une espérance notée  $m$ .**
6. Montrer que l'espérance de  $Z_n$  vaut  $m^n$ .
7. Montrer que  $\rho$  est le plus petit point fixe de  $g$  dans  $[0, 1]$ .
8. Montrer que si  $m \leq 1$ ,  $\rho = 1$  et si  $m > 1$ ,  $0 < \rho < 1$ .
9. On suppose que la loi de  $X$  est la suivante :

$$\mathbb{P}(X = 0) = \alpha \quad \text{et pour } k \geq 1, \quad \mathbb{P}(X = k) = (1 - \alpha)p(1 - p)^{k-1}$$

où  $0 < \alpha < 1$  et  $0 < p < 1$ .

Calculer l'espérance de  $X$  et sa fonction génératrice et la probabilité d'extinction  $\rho$ .

Etudier les vitesses de convergence de  $\mathbb{P}(Z_n = 0)$  vers  $\rho$ .

## 5 Variables aléatoires à densité

**Exercice 5.1.** Existe-t-il  $c \in \mathbb{R}$  tel que  $f(x) = \begin{cases} cx(1-x) & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$  soit une densité de probabilité ?  
 Même question avec  $f(x) = ce^{-x^2+4x}$ .

**Exercice 5.2.** Soit  $(X, Y)$  un couple de variables aléatoires réelles à valeurs dans  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / 0 \leq x \leq y \leq 1\}$  admettant une densité donnée par

$$f(x, y) = \frac{1}{y} \mathbf{1}_D((x, y))$$

1. Les variables aléatoires  $X$  et  $Y$  sont-elles indépendantes ?
2. Soit  $U = \frac{X}{Y}$  et  $V = Y$ . Déterminer la fonction de répartition de  $(U, V)$ .
3. Les variables aléatoires  $U$  et  $V$  sont-elles indépendantes ?

**Exercice 5.3** (Loi de Bendford). Soit  $E = \{1, 2, \dots, 9\}$ . Soit pour  $k \in E$ ,  $p_k = \log(1 + \frac{1}{k})$  où le log est en base 10.

Montrer que  $p_1, p_2, \dots, p_9$  définissent une probabilité sur  $E$ .

Dessiner son histogramme et sa fonction de répartition.

Relever dans le journal 1000 nombres correspondant aux chiffres de la bourse et calculer la fréquence du premier chiffre de ces nombres. Comparer avec les probabilités précédentes.

On dit qu'une variable aléatoire  $X$  à valeurs dans  $[1, 10[$  suit la loi de Benford continue si  $\log X$  où  $\log$  désigne le log en base 10 suit la loi uniforme sur  $[0, 1[$ .

Montrer que  $X$  admet une densité et déterminer la.

Donner la loi de la partie entière  $X_1$  de  $X$ . Donner la loi de  $(X_1, X_2)$  où  $(X_1, X_2)$  sont les deux premières décimales de  $X$ .

**Exercice 5.4** (Loi de Benford, suite). Soit  $x$  un nombre réel positif.

Montrer qu'il peut s'écrire de façon unique sous la forme  $x = y10^n$  où  $n \in \mathbb{Z}$  et  $1 \leq y < 10$ . On parle d'écriture scientifique.

Montrer que  $n$  est donné par la partie entière de  $\log x$  où  $\log$  désigne le log en base 10 et donc que  $\log y$  est la partie fractionnaire de  $\log x$  c'est-à-dire le nombre moins sa partie entière.

On suppose que  $Z$  est une variable aléatoire à valeurs dans  $\mathbb{R}_+^*$ .

Soit  $Z = X10^N$  son écriture scientifique.

On dira que la loi de  $Z$  est invariante par changement d'échelle si pour tout  $\lambda > 0$ , si  $\lambda Z = X'10^{N'}$  est l'écriture scientifique de  $\lambda Z$ , alors  $X$  et  $X'$  ont la même loi.

On peut montrer que ceci est réalisé si et seulement si  $X$  suit la loi de Benford c'est à dire si  $\log X$  suit la loi uniforme sur  $[0, 1[$ .

On va montrer le sens facile.

Exprimer  $\log X'$  en fonction de  $\lambda$  et de  $\log X$ .

Soit  $A \in [0, 1[$  et  $U$  une variable aléatoire de loi uniforme sur  $[0, 1[$ .

Montrer que la partie fractionnaire de  $A + U$  suit la loi uniforme sur  $[0, 1[$ . (On calculera sa fonction de répartition).

**Exercice 5.5** (Loi sans mémoire). On dit qu'une variable aléatoire  $T$  à valeurs dans  $\mathbb{R}_+$  est *sans mémoire* si elle vérifie, pour tous  $s, t > 0$ .

$$P(T > t + s) = P(T > t)P(T > s).$$

1. Vérifier qu'une variable aléatoire  $T$  vérifiant une loi exponentielle de paramètre  $\lambda > 0$ , c'est-à-dire dont la densité est donnée par  $f(t) = \lambda \exp(-\lambda t) \mathbf{1}_{[0, +\infty[}(t)$  est une variable aléatoire sans mémoire.
2. Réciproquement, soit  $T$  une variable aléatoire à valeurs dans  $\mathbb{R}_+$  sans mémoire et vérifiant  $P(T > 0) > 0$ .
  - (a) On suppose qu'il existe  $t > 0$  tel que  $P(T > t) = 0$ . Calculer  $P(T > t/2^n)$  en fonction de  $P(T > t)$ . En déduire que  $P(T > 0) = 0$ . Conclusion?
  - (b) Soit  $\alpha = P(T > 1)$ . Démontrer que  $P(T > t) = \alpha^t$  pour tout  $t \in \mathbb{R}_+$  (démontrer le d'abord pour  $t \in \mathbb{N}^*$ , puis pour  $t \in \mathbb{Q}_+^*$  et enfin pour  $t \in \mathbb{R}_+^*$ ).
  - (c) Conclure.

**Exercice 5.6** (Inversion fonction de répartition). Soit  $F$  une fonction croissante continue à droite de  $\mathbb{R}$  dans  $]0, 1[$  et telle que  $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 1$ .

Montrer que pour tout  $0 < t < 1$ ,  $\{x \in \mathbb{R} / F(x) \geq t\}$  est un intervalle du type  $[z, +\infty[$ . On définit le pseudo-inverse de  $F$  sur  $]0, 1[$ , noté  $F^{\leftarrow}$  par  $F^{\leftarrow}(t) = \inf\{x \in \mathbb{R} / F(x) \geq t\}$ . Montrer que cette fonction est bien définie et que pour tout  $0 < t < 1$ ,  $x \in \mathbb{R}$ ,  $F(x) \geq t \iff x \geq F^{\leftarrow}(t)$ .

Dans le cas où il existe  $-\infty \leq a < b \leq +\infty$  tel que  $F$  soit une bijection de  $]a, b[$  sur  $]0, 1[$ , déterminer  $F^{\leftarrow}$ .

Soit  $U$  une variable aléatoire de loi uniforme sur  $]0, 1[$ . Déterminer la loi de  $F^{\leftarrow}(U)$ .

Utiliser ceci pour simuler à partir d'une loi uniforme une loi exponentielle de paramètre  $\lambda > 0$ .

De même proposer une simulation d'une loi géométrique de paramètre  $p \in ]0, 1[$ .

**Exercice 5.7** (Une formule pour l'espérance). Soit  $X$  une variable aléatoire positive admettant une espérance. On suppose que la loi de  $X$  admet une densité  $f$  et on note  $F$  sa fonction de répartition.

Montrer que si  $x > 0$ ,  $x(1 - F(x)) \leq \int_x^{+\infty} tf(t)dt$ .

En déduire que  $x(1 - F(x))$  tend vers 0 quand  $x$  tend vers  $+\infty$ .

Montrer que  $E[X] = \int_0^{+\infty} (1 - F(t))dt$ . (Pensez à la formule d'intégration par parties).

**Exercice 5.8.** Soit  $X$  une variable aléatoire de loi uniforme sur  $[-1, 1]$ .

Donner la loi de  $X^2$ , son espérance et sa variance.

**Exercice 5.9** (Problème de l'aiguille de Buffon). Une aiguille de longueur  $l$  est jetée "au hasard" sur un plan qui est strié par des parallèles (i.e. les rainures du parquet) situées à distance  $d > l$  les unes des autres. Soit  $X$  la variable aléatoire donnée par la distance du milieu de l'aiguille à la parallèle la plus proche et  $\Theta$  celle donnée par l'angle orienté entre une strie et l'aiguille.

On traduit l'hypothèse "jeter au hasard" par le fait que le couple  $(X, \Theta)$  suit la loi uniforme sur  $[0, d/2] \times [0, \pi]$ . Quelle probabilité a-t-on que l'aiguille coupe une parallèle?

**Exercice 5.10** (Rapport de deux exponentielles). Soit  $(X, Y)$  un couple de v.a.r. indépendantes suivant respectivement les lois exponentielles de paramètres  $\lambda$  et  $\mu > 0$ . Déterminer la fonction de répartition puis la densité de la v.a.r.  $U = Y/X$ .

**Exercice 5.11.** Soit  $f$  la densité de probabilité d'une v.a.r.  $Z > 0$ ; on pose

$$g(x, y) = \frac{1}{x + y} f(x + y) \mathbb{1}_{\{x > 0, y > 0\}}.$$

1) Montrer que  $g$  est une densité d'un couple  $(X, Y)$  de v.a.r.  $> 0$ .

2) Exprimer  $E[X]$ ,  $E[Y]$ ,  $V(X)$ ,  $V(Y)$  et  $\text{cov}(X, Y)$  à l'aide de  $E[Z]$  et de  $E[Z^2]$ .

**Exercice 5.12** (Régression linéaire). Soit  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires réelles de variances non nulles.

On pose

$$\varrho_{X,Y} = \frac{\text{cov}(X, Y)}{\sigma_X \sigma_Y}, \quad \bar{X} = X - E[X], \quad \bar{Y} = Y - E[Y].$$

1) Montrer que  $|\text{cov}(X, Y)| = |E[\bar{X} \bar{Y}]| \leq \sigma_X \sigma_Y$ .

En déduire que  $-1 \leq \varrho_{X,Y} \leq 1$ .

2) Montrer que  $|\varrho_{X,Y}| = 1$  si et seulement s'il existe  $a$  non nul et  $b$  tels que  $P(Y = aX + b) = 1$ .

On pourra calculer  $E[(\bar{Y} + t\bar{X})^2]$ .

3) Préciser la valeur de  $\varrho_{X,Y}$  si  $X$  et  $Y$  sont indépendantes.

4) On cherche la meilleure approximation de  $Y$  comme fonction affine de  $X$  au sens des moindres carrés, c'est-à-dire que l'on cherche les valeurs de  $a$  et  $b$  qui minimisent  $E[(aX + b - Y)^2]$ . Notons  $\Phi(a, b) = E[(aX + b - Y)^2]$

Montrer que  $\Phi(a, b) = E[(\bar{Y} - a\bar{X})^2] + (E[Y] - (aE[X] + b))^2$ .

En déduire que le couple  $(a_0, b_0)$  qui minimise  $\Phi$  vaut

$$a_0 = \varrho_{X,Y}\sigma_Y/\sigma_X, \quad b_0 = E[Y] - a_0E[X].$$

On appelle la droite d'équation  $y = a_0x + b_0$  la droite de régression linéaire de  $Y$  en  $X$ .

5) On suppose que  $(X, Y)$  suit la loi uniforme sur un ensemble de cardinal  $n$ , c'est-à-dire qu'il existe  $n$  points  $(x_i, y_i)$  dans le plan tels que  $P(X = x_i, Y = y_i) = 1/n$  pour tout  $1 \leq i \leq n$ .

Déterminer la droite de régression linéaire de  $Y$  en  $X$  dans ce cas.

**Exercice 5.13** (Une loi normale dans  $\mathbb{R}^2$ ). Soit  $(X, Y)$  un couple de variables aléatoires à valeurs réelles possédant une densité sur  $\mathbb{R}^2$  donnée par

$$f(x, y) = \frac{1}{2\pi(1 - \alpha^2)} e^{-\frac{x^2 + y^2 - 2\alpha xy}{2(1 - \alpha^2)}}$$

On suppose que  $-1 < \alpha < 1$ .

1. Donner les lois de  $X$  et de  $Y$ . Calculer leur espérance et leur variance.
2. Calculer la covariance de  $(X, Y)$ .
3. Soit  $Z_1 = X + Y$  et  $Z_2 = X - Y$ . Donner l'espérance et la variance de  $Z_1$  et  $Z_2$ . Donner leur covariance.
4. Calculer la loi du couple  $(Z_1, Z_2)$ . Montrer que  $Z_1$  et  $Z_2$  sont indépendantes et donner leurs lois respectives.

**Exercice 5.14** (Une convergence en loi). Soit  $(U_n)$  une suite de variables aléatoires indépendantes suivant toutes la loi uniforme sur  $[0, 1]$ . On note  $M_n = \max(U_1, \dots, U_n)$  et  $X_n = n(1 - M_n)$ .

1. Quelle est la fonction de répartition de  $X_n$  ?
2. Étudier la convergence en loi de la suite  $(X_n)$ .

**Exercice 5.15** (Une propriété des lois exponentielles). Soient  $(X_n)_{n \geq 1}$  une suite de variables aléatoires indépendantes. On suppose que  $X_i$  est de loi exponentielle de paramètre  $\lambda_i > 0$ .

1. Montrer que  $Y = \min\{X_1, \dots, X_n\}$  suit la loi exponentielle de paramètre  $\lambda = \lambda_1 + \dots + \lambda_n$ .
2. Montrer que la probabilité qu'il existe  $1 \leq i < j \leq n$  tel que  $X_i = X_j$  est de probabilité nulle.

En déduire que p.s. il existe une variable aléatoire  $I$  avec  $1 \leq I \leq n$  telle que  $Y = X_I$ .

3. Montrer que  $\mathbb{P}(I = i \text{ et } Y \leq t) = \frac{\lambda_i}{\lambda} e^{-\lambda t}$ . En déduire que  $I$  et  $Y$  sont indépendants et donner la loi de  $I$ .

**Exercice 5.16** (Méthode de Box et Müller).

1. Soit  $X$  et  $Y$  deux variables indépendantes de loi  $\mathcal{N}(0, 1)$ . Déterminer la loi de  $X^2 + Y^2$ .
2. Soit  $U$  et  $V$  deux variables aléatoires indépendantes de loi uniforme sur  $[0, 1]$ .  
Posons  $S = -2 \ln U$  et  $\Theta = 2\pi V$ . Montrer que  $S$  et  $\Theta$  sont deux variables aléatoires indépendantes de lois respectives la loi exponentielle de paramètre  $\frac{1}{2}$  et la loi uniforme sur  $[0, 2\pi]$ .  
Montrer que  $X = \sqrt{S} \cos \Theta$  et  $Y = \sqrt{S} \sin \Theta$  sont indépendantes de loi  $\mathcal{N}(0, 1)$ .

**Exercice 5.17.** Utiliser l'inégalité de Chebyshev pour trouver un nombre  $n$  de jets tel que la probabilité d'obtenir une proportion de piles entre 49% et 51% soit au moins égale à 96%. (On suppose la pièce équilibrée).

**Exercice 5.18.** On lance une pièce équilibrée et on souhaite obtenir une proportion de « piles » entre 49% et 51% avec une probabilité au moins égale à 96%. Déterminer le nombre de jets nécessaire en utilisant l'approximation par une loi normale. Comparer avec l'exercice précédent.

**Exercice 5.19.** Soit  $f$  la densité d'une loi  $\mathcal{N}(0, 1)$  et  $F$  sa fonction de répartition. Montrer que quand  $x$  tend vers  $+\infty$ ,  $1 - F(x) \sim \frac{1}{x} f(x)$ .

**Exercice 5.20.** On veut estimer la probabilité  $p$  d'obtenir un 6 lorsqu'on lance un dé. Pour ceci on lance le dé 12000 fois.  
On obtient 1890 fois le 6.  
Déterminer un intervalle de confiance de niveau 95%.